



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## Grandes Cultures

### REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°06 du 18 mars 1998- 2 pages

## COLZA : stade D2 à E

### Méligèthes

#### Situation-Préconisation

La très faible intensité du vol se confirme. L'activité au champ est toujours très limitée. **Traitement inutile.**

### Pucerons cendrés

#### Situation

La présence de pucerons est généralisée dans l'ensemble de la région.

#### Préconisation

**Intervenez** sur les parcelles concernées non protégées à ce jour. Notamment dans le cas des pucerons du colza, l'efficacité du traitement est conditionnée par le **choix d'un produit adapté** ; reportez vous au tableau de produits du dossier Avertel, rubrique pucerons au printemps.

### Jaunissements foliaires

En sols argilo-calcaires superficiels (secteur de Neuville - Champigny en Vienne...), des jaunissements très prononcés sont observés depuis quelques jours. Il ne s'agit pas de maladies cryptogamiques mais de symptômes correspondant en général à une carence induite en **Soufre** : les symptômes caractéristiques sont une décoloration puis un jaunissement du limbe des feuilles les plus jeunes (les nervures restent vertes). Une interaction avec les basses températures récentes est également possible.

Cette situation s'explique par le fait que la plante a des besoins élevés en Soufre à ce stade alors que cet élément est très peu disponible (période relativement froide récemment et surtout sécheresse marquée).

## POIS : stade 2 à 3 feuilles

### Sitones

#### Situation

Les morsures sont toujours pratiquement inexistantes.

#### Préconisation

Traitement **non justifié** à ce jour.

## CEREALES

### BLE : stade redressement à épi 1-2 cm

### Piétin-verse

#### Situation

Depuis une semaine, aucune contamination n'a été possible : le risque climatique est actuellement légèrement inférieur à celui de 1995.

En parcelles, la fréquence d'attaque est en général assez faible (8 % pour les parcelles du réseau).

#### Préconisation

#### - Parcelles à risque élevé (note > 13) :

- Dans le cas de la stratégie à base de prochloraz seul, intervenir rapidement :
- Dans le cas de stratégies à base de prochloraz en association ou de cyprodinil, l'intervention est à prévoir au stade 1 noeud.

#### - Parcelles à risque moyen, limité, ou très faible (note < = 13) : Ne pas intervenir (voir prochain bulletin).

## ORGE

**Maladies :**  
en progression

## COLZA

**Ravageurs :**  
Pucerons  
présence  
confirmée

## Maladies foliaires

### Situation

#### **ROUILLE BRUNE :**

Le niveau de risque reste élevé en Charente-Maritime et Charente : en parcelles, les observations du réseau montrent une fréquence d'attaque de 13 % sur F4 en Charente-Maritime.

#### **SEPTORIOSE :**

Elle est présente de façon classique sur feuilles basses (55 % des F4 atteintes) mais des pluies importantes sont indispensables à sa progression vers les étages supérieures.

### **OIDIUM :**

Voir bulletin précédent.

## **ORGE**

### **Orge de brasserie**

#### Situation - Préconisation

Sur semis de fin d'automne en Charente-Maritime, la **rynchosporiose** s'installe progressivement.

Il est rappelé que des expérimentations conduites en 1995 et 1996 avaient montré qu'une intervention précoce à l'apparition des premières taches permettait de bloquer la maladie pratiquement jusqu'à la sortie des barbes.

## **Orge d'hiver**

### Situation

L'helminthosporiose est très présente, rouille naine est signalée localement (Nord Vienne).

### Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir.